



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

FAKULTAS TEKNIK

Jl. Cempaka Putih Tengah 27 Jakarta Pusat, Telp : 4244016, 4256024

Jurusan : TEKNIK KIMIA
 Jenjang : STRATA 1 (S1)
 Kode Matakuliah : KIM011
 Matakuliah : AZAS TEKNIK KIMIA II
 SMT/SKS/Kelas/Kode : 03/3/KIM011-01/KIM011.43.A.1
 Kelas :

Tahun Akademik : Ganjil 2020/2021
 Hari/Tanggal :
 Jam :
 Ruang :
 Dosen Pengasuh : UMMUL HABIBAH HASYIM
 [0327098406]

No.	NIM	NAMA MAHASISWA	PERTEMUAN																JUMLAH	PERTEMUAN	%
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
1	2017430005	ERNA KURNIAWATI	v	v	x	v	v	v	v	v	v	v	v	x	x	v	v	v	13	16	81%
2	2019430001	AFRYAN BUSRATAMA	v	v	v	v	v	v	v	v	x	v	v	v	v	v	v	v	15	16	94%
3	2019430002	ALIFIRA FAJRIATU SHABRINA	v	x	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	15	16	94%
4	2019430003	ALIVIA FERNANDA AGDILA	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%
5	2019430005	ANDI ANDARISMA	v	v	v	v	v	v	x	v	v	v	v	v	v	v	v	v	15	16	94%
6	2019430006	BAYU HARDIMAN	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%
7	2019430007	CISKA NABILAH WUSONO	v	x	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	15	16	94%
8	2019430008	DANI RIYANTO	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%
9	2019430011	ILHAM LINTANG JAIZTA	v	v	x	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	15	16	94%
10	2019430012	JULIAH	v	v	x	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	15	16	94%
11	2019430013	LIA ULYA HASANAH	v	x	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	15	16	94%
12	2019430015	MAIRISYA WIBAWANTI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%
13	2019430016	MOCHAMAD KURNIA PRATAMA	v	x	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	15	16	94%
14	2019430017	MUHAMMAD ILHAM SAPUTRA	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%
15	2019430018	MUTIARA	v	v	v	x	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	15	16	94%
16	2019430019	MUTIARA SALSABILA	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%
17	2019430020	NAIMAS PRATMONO AJI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%
18	2019430022	NISRINA HARUM ANGGRAINI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%
19	2019430023	NOVITA NUR ANGGRAINI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%
20	2019430024	ORION NAWANDIE CAKRAWALA	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%
21	2019430025	RAHMAWATI SURYANI	v	v	v	v	v	v	x	v	v	v	v	v	v	v	v	v	15	16	94%
22	2019430026	RAIHAN FAJAR RAMADHAN	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	x	v	v	v	v	15	16	94%
23	2019430027	RARA MISBACHUL FALAH	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%

No.	NIM	NAMA MAHASISWA	PERTEMUAN																JUMLAH	PERTEMUAN	%
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
24	2019430028	RIZKI HERMAWAN	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
25	2019430029	RIZQY DIAN PRATAMA PUTRA	v	v	v	x	v	v	v	v	x	v	v	v	v	v	v	14	16	88%	
26	2019430030	SEPTY WULANDARI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
27	2019430031	SHAFIRA NUR FITRIAH	v	v	x	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	15	16	94%	
28	2019430052	SALMA UMI HANIFAH	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
29	20200410370009	NURHIDAYATI SIAGIAN	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	

[Waktu Cetak : 01 Maret 2021]

Pencetakan telah menggunakan login dengan menggunakan security key : d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

FAKULTAS TEKNIK

Jl. Cempaka Putih Tengah 27 Jakarta Pusat, Telp : 4244016, 4256024

Jurusan : TEKNIK KIMIA
 Jenjang : STRATA 1 (S1)
 Kode Matakuliah : KIM011
 Matakuliah : AZAS TEKNIK KIMIA II
 SMT/SKS/Kelas/Kode : 03/3/KIM011-01/KIM011.43.A.1
 Kelas :

Tahun Akademik : Ganjil 2020/2021
 Hari/Tanggal :
 Jam :
 Ruang :
 Dosen Pengasuh : UMMUL HABIBAH HASYIM
 [0327098406]

No.	PERTEMUAN	BERITA ACARA	TANGGAL AJAR
1	1	- Kontrak perkuliahan - Ketepatan dalam menentukan data yang dikumpulkan - Ketepatan dan ketelitian dalam menyelesaikan perhitungan neraca massa dalam setiap alat.	2020-09-22
2	2	- Mahasiswa mampu membuat blok diagram, mengumpulkan data. - Mahasiswa memahami dan mampu menyelesaikan neraca massa tanpa reaksi - Ketepatan dalam menentukan data yang dikumpulkan - Ketepatan dan ketelitian dalam menyelesaikan perhitungan neraca massa dalam setiap alat	2020-10-06
3	3	Mahasiswa mampu menyelesaikan perhitungan neraca massa disekitar reaktor. Mahasiswa dapat menjelaskan perbedaan pengertian bypass, recycle, dan purge. Mahasiswa juga dapat menghitung neraca bahan di aliran	2020-10-13
4	4	- Ketepatan dalam menyelesaikan reaksi yang terjadi di reaktor. - Ketepatan dalam menghitung dan menyelesaikan perhitungan neraca massa di reaktor. - Ketepatan dalam menentukan perhitungan neraca bahan disetiap aliran bypass, recycle dan purge	2020-10-20
5	5	- Ketepatan dalam menentukan tiap aliran dan data –data neraca bahan dalam blok diagram sederhana. - Ketepatan dalam menganalisis dan menyelesaikan perhitungan neraca massa multiple proses.	2020-10-27
6	6	- Ketepatan dalam menghitung entalpi dan kapasitas panas, - Ketepatan dalam menghitung panas reaksi dan panas pembentukan.	2020-10-27
7	7	- Ketepatan dalam menghitung entalpi dan kapasitas panas, - Ketepatan dalam menghitung panas reaksi dan panas pembentukan.	2020-11-10
8	8	Ujian Tengah Semester (UTS)	2020-11-17
9	9	Mahasiswa dapat menghitung dan menyelesaikan neraca energi sistem rangkaian dengan perubahan fasa dan tanpa reaksi kimia	2020-12-01
10	10	- Ketepatan dalam penyelesaian perhitungan neraca energi dengan perubahan fasa dan tanpa reaksi kimia	2020-12-08
11	11	- Ketepatan dalam menghitung neraca energi pada sistem tunggal	2020-12-15
12	12	Mahasiswa mampu menghitung dan menyelesaikan neraca energi sistem tunggal	2021-01-05
13	13	Mahasiswa mampu menghitung dan menyelesaikan neraca energi multiple system	2021-01-05
14	14	- Ketepatan dalam menghitung neraca energi pada multiple sistem	2021-01-06
15	15	- Ketepatan dalam menghitung neraca massa dalam proses unsteady state - Ketepatan dalam menghitung neraca energi dalam proses unsteady state	2021-01-08
16	16	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)	2021-01-19

[Waktu Cetak : 01 Maret 2021]

Pencetakan telah menggunakan login dengan menggunakan
 security key : d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

FAKULTAS TEKNIK

Jl. Cempaka Putih Tengah 27 Jakarta Pusat, Telp : 4244016, 4256024

Program Studi : 24201 - TEKNIK KIMIA Dosen Pengajar : UMMUL HABIBAH HASYIM [0327098406]
 Mata Kuliah : AZAS TEKNIK KIMIA II [KIM011] Kelas / Kelompok : KIM011-01 / KIM011.43.A.1
 Tahun Akademik : GANJIL - 2020/2021

No.	NIM	Nama Mahasiswa	N. Tugas [30 %]	N. Quiz [0 %]	N. UTS [30 %]	N. UAS [40 %]	N. Total	Grade
1	2017430005	ERNA KURNIAWATI	85		80	83	82.7	A
2	2019430001	AFRYAN BUSRATAMA	85		85	85	85	A
3	2019430002	ALIFIRA FAJRIATU SHABRINA	90		88	90	89.4	A
4	2019430003	ALIVIA FERNANDA AGDILA	90		85	88	87.7	A
5	2019430005	ANDI ANDARISMA	85		84	84	84.3	A-
6	2019430006	BAYU HARDIMAN	85		86	85	85.3	A
7	2019430007	CISKA NABILAH WUSONO	90		90	90	90	A
8	2019430008	DANI RIYANTO	80		84	85	83.2	A-
9	2019430011	ILHAM LINTANG JAIZTA	85		83	83	83.6	A-
10	2019430012	JULIAH	85		85	85	85	A
11	2019430013	LIA ULYA HASANAH	0		0		0	E
12	2019430015	MAIRISYA WIBAWANTI	90		85	85	86.5	A
13	2019430016	MOCHAMAD KURNIA PRATAMA	85		0	82	58.3	C
14	2019430017	MUHAMMAD ILHAM SAPUTRA	90		85	85	86.5	A
15	2019430018	MUTIARA	90		85	85	86.5	A
16	2019430019	MUTIARA SALSABILA	90		85	85	86.5	A
17	2019430020	NAIMAS PRATMONO AJI	85		80	85	83.5	A-
18	2019430022	NISRINA HARUM ANGGRAINI	85		85	88	86.2	A
19	2019430023	NOVITA NUR ANGGRAINI	90		85	90	88.5	A
20	2019430024	ORION NAWANDIE CAKRAWALA	85		85	85	85	A
21	2019430025	RAHMAWATI SURYANI	85		85	88	86.2	A
22	2019430026	RAIHAN FAJAR RAMADHAN	90		85	85	86.5	A
23	2019430027	RARA MISBACHUL FALAH	90		90	90	90	A
24	2019430028	RIZKI HERMAWAN	90		90	90	90	A
25	2019430029	RIZQY DIAN PRATAMA PUTRA	90		87	85	87.1	A
26	2019430030	SEPTY WULANDARI	90		86	90	88.8	A
27	2019430031	SHAFIRA NUR FITRIAH	95		90	90	91.5	A
28	2019430052	SALMA UMI HANIFAH	90		88	88	88.6	A
29	20200410370009	NURHIDAYATI SIAGIAN	85		85	82	83.8	A-

[Waktu Cetak : 01 Maret 2021]

Pencetakan telah menggunakan login dengan menggunakan
security key : d04127e2631b0686f4b352dc7044c72b